## ISSUE SLIP STAPLE AREA (Or additional cross references)

INITIALS

POSITION

ID NO.

DATE

					•			_				4.	<u>,                                    </u>					<u> </u>											_1							_ i		4	9.00	
FEE DETERMINATION									1	IND																2/0-149								33.95						
								+	W. C.						16									+	1.000									, <del>,</del> ,	. 3					
O.I.P.E. CLASSIFIER									+						<u> </u>	71435									4	216519									ì	7.4	Å,			
FORMALITY REVIEW										1	-																							-		•	, t	ď		
1	<u> </u>		<del></del>			. *-													DEX OF CLAIMS										5/20/95									j	ţŗ.	`*
ĵ.	6		ή,		, ,	٠.	•	٠	17		_,	. •	:. '				INI	nE	v	٨ŧ	/ /	/ 5	in.		٠.				_	' /	-	/	77	7		- *		- 15	1 .	<b>,</b> ,,
্							4	٠.,	· *.	- 3				₹.						UF	٠,		/IIA	13	, i -						. ,						, +	14	i	٠.
			اري	100	). }.			٧	j		٠						ejec				7	ं ।	١				•••••		·····		n-el						. 1	اوران	1	
		Ç.	4.	3.4			rk Vas	)	= •	لأبيك			·		<u>.</u> .		llow					÷,	۱.					بر	····		erfe		ce				أهوا			1
9	•:.	٥.,		13	7	Y,	1			(TI	hrol	ıgh	nu	mer	al).	Ca	ance	eled		, 😘		: j	A 📜			••••	•••••	₹.			peal		. r	٠,		41	J s	ا پارش او	i e Na	
Á	٠.	, ,		•		4	7.		÷							R	estr	icte	d			. (	) .		····			à	••••	Ob.	ject	ed_	د خ تحد ک	24	. :			10.74		
	Ŷ.		• • • •	٦,	1				"。		'	1	٠,		•		٠.,	under in the Confession and									4	5	Mr. Jan Harry						4 3	<b>对流行产业外</b>				
Claim Date								-,**	• • •		Cla	ılm	Date							357	Cla	ım	Date)						Σ.,	-	333	$\sum_{i}$	Υ.							
۲	т.	7		<u>г-</u> -	T	T	. 1	- 1			<u> </u>				_	=		•							8	it	1	* /	=	; ;	7		7	¥.	11	6.5	1 .	ा	1	Y.
1	313		Z	8	14	3	١(	0	1			2.		٠.	_	를		; ;	* .			ì	47	,	3		7.16	a	Ĕ	,.	), r		23	į,	1	$\xi_{\mathcal{J}}$	,	1.5		
١,	E C	E G	1965	1	3	1		8.	- 1					Ü	ᇛ	Original			- 1						. 1			Final	Original	- 1	7	`;		*	1	7	3-		1	,
Ľ	-15	₩	<del>`</del>	ŀ	,	Ŧ	+	$\exists$	,		$\vdash$	-		l	F.	51					_		d	- 3	77	2	,		101	`.	*:			7		1.			$\dashv$	
ŀ	Į,	И	7	7	₩	+	<u>'</u>	$\perp$	Н	_	۰	-		5	F	52	Н	***	_			÷	7.0		34	, <u>}</u> ,			102	7,4	./ <sub>a</sub>	7	- 1	7.0	30	7	7		÷	1
L	-	Ľ	4	<u> </u>	N.	4	1	3	3.4	_	l-		-		H	53	-			÷	- "	-	-	-	$\dashv$				183	. %	.2	1		Н		-	-	5 d	11	4
Ľ	1	门	Ш		1	4	1		- :	<u> </u>	1.	$\vdash$	<u>:</u>	~~~	-		$\vdash$	⊢⊢	_	-	أجبا							•	104	$\vdash$	-(1	-		10,	$\vdash$	H	$\vdash$	-1	딸	• 1
L	1	빈	4	<u> </u>	۲.	4-	4	_	ب	Ь—	-	$\vdash$	<u> </u>	l	$\vdash$	54	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		-	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	Н			105	7	,3	$\dashv$		1	<del>;;</del>	H	100		ان	
L	_		L	٠:	Ľ	1	3	-	Ŀ	ļ	<b>—</b>	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$	55	$\vdash$	$\vdash$	니	Н	ļ.	$\vdash$	Щ.			i			_		**		<del>[</del> ]	4		4	3.	43	H	, d
L	$\int$	6	$\perp$	Ĺ	1	1	1	٠	╚	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		1	56	Ш	Ш		Ш	Ь.	Щ	Щ	_		<u> </u>	٠		106 107				1.		44	1	$\vdash$	121	-1	باد. معر
ľ	•	7	$\Gamma$	L	L	$\perp$	$\perp$		Ŀ		L_	L	٠.	Į	1	57	Ш	Щ	Щ	Щ	Ш		_			_	!			4		끅		۲	لنا				$\dashv$	
Γ	. [	8)	Г	Ĺ,	L	$\int$	1	_]		L	$\perp$	$oxed{oxed}$	L_		$\vdash$	58	Ш	Ш		لنا	انا	Ш	ш		Ц	Ľ			108	Ш	_	- 1	20.	Ý.	انر	ښا	13 -	Н	ابز	÷.,
Ī		9	Т	1	Γ	T	T	-		Ŀ	L	Ĺ	Ĺ		$\Box$	59	Ш	لنا			$ldsymbol{f eta}$	Ш	٠,	Ш	,	L		-	109	انبا	-			لنبر		<i>F</i>	3.0	۲	ائٹ	
Γ	Ŧ	0	Т	3.7	13	Т	П	٠,			l				Ŀ	60			+ 1	$\uparrow$	·		٠.	٠.	` ;	Ľ			110	•		۴.,	6	3				$\simeq$		
17	Ñ	iŊ	1.			٦,		Š		٦,			Г	] .		61	Ŀ										30.5	$\mathbf{H}$	111			4		1		3	1.		1	ï
k	(1)	ষ	1	21	٠.	1		4.	,	F	1		Г		Г	62		-						* :	T,				112		$\hat{H}_{\alpha}^{(i)}$	-r.	1:	11	¥.	i,	.9	100	Ã.	1
t	_~	त्र	Ė	.30	1 0	1	ી.		54	1.0				١.,		63	3		•	4.1				٠	2	1)	3.7	- 100	113	12	42	<b>†</b> .:	5	1	10	or :	15	$\lambda_{i}$	ζ.	Č,
ŀ	Щ.	14	t	-	1.	1	٠,		14	ŧ,	1		1.	٠,	ct	64	577	ν,	. 5	4.	V/:	. 3	5.8	1.4	4,0	$\mu_{\widetilde{X}}$		13	114	2,5	714	1		120	Ç.	1,	$\hat{C}^{2}$	85	1.4	{**
۲	Н	5	17	-			+	*	3			·		13	1	65	,	1.		1	2		1		7	1	100	3	115	1.5	λĝ		200	3,~	1.5%	7 ( 14)		16.	10	
۲	ŕ	_	t	,	-	+	+	,, `	4			1	) <sup>4</sup> ;	13		66	<u> </u>					35	1.3	3.0	17.	27	11.4	.**	116		44.5	×	5 fe	Ŷ,	1.		14		<u> </u>	3
÷		K	1	7/5	1		47		7.			100	5.	1		67	3.4	, 8	<b>.</b>	1	25	17.	130	7,	1	53		1	117	١,	\$ .	7.	\$	14.		£3.	5		12	13.
ŀ		B	+		1	- 1	-1	7	<u> </u>	7	3	<u> </u>	3.	150	H	68	ŕ				5.	6	95	34	3	213	60	1	118	17	<b>√</b> .	1.	# 7	ংগ	1, .		₹£,	1.0	1	
ľ	4	43	٧	i	۲,	1	6		255	-	1	3.	35	ľ.::	Н	69		;		<del>  ``</del>	1	3	3.02	1 2		4.	8-3	377	119	5.7	10	÷, λ.	(2.2	7.	<u> </u>		<u>(, · </u>	3	0	*
ľ		19	1,1	Н	ΙY	4	H	٦	130	7	120	1.			,	-	7:		100	100	-	1.5	0.2	3.	Ç#	*	?"	V	120		2	7.4	20	15.	7	in.	$\mathcal{R}^{\mathcal{C}}_{\mathcal{C}}$	্	77	1
L		9	£	14	Ш	9	Ę.	4	34	3	1.	-	É.	134	42	70	F-	₩,	2.4	1/-	150	2.0	10.00	接	4.3	0	3+7K	342	121	*.0	*	3.4	1000 1000	30.1	7	¥.	7	14.	12	7.5
L		3	\$	14	11	3 l	11	1	1	4.	1:	1	L.		1	71	1	35	-	10	-	77	\$	237	3	7.7		78.	122	120	April April	13	\$6.	7.5	35	~	3,7	1.5	S	3,
ŀ		222	9	П	1		Ш	1	٠	Ŀ	1.5	L	۳.	1.	L	72		1.5	-			<u>()</u>	<i>F</i> -	200			4.4	1	123	7.7	3.0	33	33.	7	7	1 54	3.7	7,7	<u> </u>	
		23	. 6	Ц	1	1	Ш	1	Ľ	<u> </u>	<u>  ·</u>	1.		1	1	73		<u> </u>	-			197	335	ندا	100	H	1	27	124		-		793	7.0	1.7	1				
·L	4	24		14	11	ė,	11	1		ئا		1_	1	ز ا	L	74	_	_		1		F	林	1	1	L	17	1		—	V: 1	1.07	-			***	0.	3		3
4		Ô	į,	П	Ш	1	${\it I\!E}$	1	Ľ	Ŀ	;	L	١,	1	L	75	_	Ľ	نا		1		37		Ĭ.,	1		1	125	+		- 7	10.00		++	-	Н	-	1	
ſ	$\cdot$	Q	Γ.	П	П		-11	1			1		<u> </u> .	Ĺ	L	76	-	Ŀ	Ŀ	L	1	L	-	1:	1	1	1	-	126		-5	-	-	2		55.		<u> </u>		1
Ī		$ \overline{v} $		П		Π	-	4	Τ.	-	$\overline{}$	F			Ŀ	77			L	'	1_	L	* .	١	Ŀ	1_		نا	127	_		-		14	٠	1	4	Н		1.4
1		28	Г	T	1/	П	1	T	Γ	Γ			Γ	] .		78		L	<u>L</u> ,	1		Ŀ			L	$\perp$	1		126	_	376	Ľ	13	<b>43</b> .	H	4	<del>  '</del>	H	1	3
1		29	٠.	11	2	11	1	1	T -		, .	Т	Τ	1.		79	1	$\Gamma$		£	Ĺ.		3.4	L	Ŀ	1.	1:,	Ŀ	128	-	L	ļ.,	14	<del>ا</del> نا	ابا	<u> </u>		لنيز	200	Å,
1		ଡ		11	7	11	:	1	1	1	1	Т	T	٦.	Г	80	1	T-	Γ		Γ	L	L	,	:	Ŀ	1 %	Ŀ	130		<u> </u>	1	1	Ľ	1	1	انا	لبنا	ب	°4,
t		31	Ñ	#	Ť	#	71	1	1	1	T	1		7		81	ı				Ι		[-		Ŀ	$\perp$	]	سا	13	1 1	1	3	2	1.1	1	1	1	14		7
١	_	32	۲	†;†	T	#	††	7	+-	T	T	✝	Τ	1		82	2	1		Τ	Τ		Π		Γ	Ι	]	L	132			Ľ	<del> </del>	1	1	1	1	Ш	┉	1.3
ŀ		33	Н	$\dagger \dagger$	+	#	╫	7	+	†	+-	$^{\dagger}$	T	1	.	83		1	1	1	٦.	1	1.	1	Π	Γ			133		1.	L	Ŀ	L		L	<b> </b>	┈	¥.	
ł		<del>34</del>	+	₩	+	╫	╢	+	╁	1	+	+	+	1	$\vdash$	84		T	T	T	1	T	1	1	Т	T	1 .	Г	13	1		4.	1	3.	· ·	<u>,</u>	نا	18		11
ŀ		35	╁	₩	+	╫	╫	+	+	+	+	+	+	1	$\vdash$	85	-	+-	$\vdash$	1	+	1	†	T	Τ	Т	1 · ·		13		$\Gamma$	L		25.	L	Ľ	ا نا	لنبا		
ŀ		36	┝	++	+-	₩	-{{	+	╁	╁	+	╁╴	╁╌	+	-	86		+	╁	╁	╁╴	+-	+	╁	1	†	1		13	6		Г	Г	E	1	L		Ľ	لسا	Ŀ
1	-	_	┝	H	┿	₩	-#	+	╁	╀	╁	╂	╁	┨ .	$\vdash$	87	,	В		¢	t	1	ďΛ	A	11	17	1-	\ <u></u>	100	7	<b>5</b>	_	5	$\mathbb{U}$		9	از ز	لنا		ľ
-	-	37	┡	41	+	#	-11	4	+	╀	+	╀	╁	4	$\vdash$	88	-	PΙ	F	Þ	-	-	₩	М	ш	₩	<b>\Ε</b>	壯	9	1	£(	IJ	P	Y		$\Gamma$		L		
ļ		38	Ļ	Ш	4	4	-11	4	+	↓_	4	+-	+	4	.  -	_	-	╀	╀	+-	╁	+-	╁	╀	╁	╁╴	┨┈	F	13		Т	1	5,	1	1	ŀ			3.	E
١	_	39	L	Щ	1	4	Щ	4	4	+	$\bot$	$\perp$	$\perp$	4	1	89	-	+	╁	+	+-	+	+	+	+	╁	1	$\vdash$	14		†	T		1 %	Ž.	1,1	Γ			
1	·	40	Ŀ	Ш			<u>ال</u>	Ц	L	$\perp$		$\perp$	1	_  ՝	L	90	-	4_	Τ.	4	4	1	1	<del> </del>	+	+-	-	H	14		+-	+	+	ť	+	1	1	1		į,
1		41	Γ	П	T	1	$\prod$	T	Γ		╧			╛	L	9	1	L	上	1	$\perp$	1_	1_	丄	1	1	۱.	1	-	-	+	+	+	- 0	4	+	۲	†—	П	1
1		42	Т	.	T	71	7	Π	Т	1	$\top$	T	Τ	7	Г	92	2	Ι	Γ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ţ	Ţ		1	L	1	۱.	<u> </u>	14	_	4	+	1		+:-	13.	1	1/2		١,
d	$\overline{}$	42	1.	#	+	71	7	П	1.	┪	7	$\top$	T	7	Г	9:	3	Τ	Τ	Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			1	1	1	<u>.</u> ] . ;	Ŀ	14	_	4.	╀	1	_	1	₩	+	37	1	į,
1	100	44		#	$\dagger$	††	7	П	+	T	$\top$	✝	1	1		9	4	T	T	Т	Т		1	1	1		]	Ľ	14			<del>ٻ</del>	<del>-</del>	15	۲	╫	H	۲	<del> </del>	ŀ
١	$\dashv$	45		₩	+	Ħ	$\dashv$	Н	H	╅	+	+	+	1		9		1	1	1	1	Т	T	1	Ŀ	$\Gamma$	] .		14	_	108	1	1.		1	+-	╁	+	۲	
٠١	$\dot{-}$	46	-	╫	+	H	$\dashv$	Н	+	+	+	+	十	٦ ٔ	1	9	_	1	$\top$	十	1	1	1	1	T	Τ	] :	L	14	_			1	7	1-	1	+	H	3	į.
- 1		46		╫	+	╫	+	Н	+-	+	+	+	+	۲.	┢	9		+	+	+	寸:	$\top$	1.	7	T	T	1		14	7	Ŀ	L		Ţ	1-	Į.	4	+	<del> -</del>	ŀ
-				4	4	H	+	1	H	+	+-	+	+	┨	+	9		+-	+	+	+	+	+	1	+	1	٦.		14	8		ـَــــا	1	1:	1	Ľ	1	⊬	<del> </del>	4
1	_	48 49	4	+	4	<b>Y</b>	V	Ľ	4	+	+	+	+	$\dashv$	.  -	9		+,	+	+	+	+	+	1	+	十	1	·	14		Ľ	E		<u>سان</u>	Ŀ	+	4	+-	1.	ľ
		ДΟ		1	- 1				- 1	- 1	- 1	- 1			•	13	J I				- 1	٠,			1	_1_	`		_	-	_	_	1		4 2 .		4.5	. 1 .		• .

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here